# 明細書

タッチパネルディスプレイを用いたコマンド入力装置

# 技術分野

本発明は、タッチパネルディスプレイを用いたコマンド入力装置に関し、特に、車載用のナビゲーション装置に適したコマンド入力装置に関する。

# 背景技術

従来のナビゲーション装置について図9を用いて説明する。方位センサ301および距離センサ902から出力されたデータは入力インタフェース903を通じてCPU904に供給される。CPU904はこれらのデータに基づいて車両方位、走行軌跡等を求める。さらにCPU904にはGPS受信機906で得られた絶対位置情報と、DVD-ROM907に記憶されている地図データが通信インタフェース905を経て供給される。CPU904は、プログラムROM904aに記憶されているプログラムに基づいて、RAM904bを適宜用いながら、上記の各種データから車両の現在位置を算出する。

さらに C P U 9 0 4 は、プログラム R O M 9 0 4 a に記憶されているプログラムに基づいて、 R A M 9 0 4 b を適宜用いながら、上記のようにして算出された車両の現在位置と、 D V D - R O M 9 0 7 から読み込んだ地図データと、タッチパネルディスプレイ 9 0 9 から操作検出部 9 1 0

を通じて入力されたユーザのコマンドとに基づいて、画像処理プロセッサ908を経てタッチパネルディスプレイ9 09に地図と車両位置を表示させる。操作検出部910は、タッチパネルディスプレイ909に指が接触しているかどうか、および接触点の座標を検出する。

図10に、タッチパネルディスプレイ909に表示される画像の一例を示す。図10に示すように、タッチパネルディスプレイ909の表示画面1001には操作ボタン1002、1003、1004が表示される。操作ボタン1 002、1003、1004には、それぞれ所定のコマンドが割り当てられており、ユーザは、これらの操作ボタンのいずれかに指を接触させることにより、所望のコマンドを入力する。

以下、図11のフローチャートを参照して、ユーザのコマンド入力に関するCPU904の処理をより詳細に説明する。まずCPU904は、操作検出部910の出力に基づいて、タッチパネルディスプレイ909に指が触れているかを判定し(S1101)、指が触れていたときにはその接触点の座標を検出する(S1102)。続いて、この座標に対応するコマンドを判定し(S1103)、判定されたコマンドに対応付けられた動作(例えば地図の拡大)を選択する(S1104)。そして、選択された動作を実行するための制御を行う(S1105)。

なお、上記の操作ボタンを押下してコマンドを入力する 方法の他に、タッチパネルディスプレイの表示画面上で指 を滑らせることによって所望のコマンドを入力する方法も 従来存在している (例えば、特開平11-85398号公報、特開平10-141974号公報、特開平11-10 2274号公報を参照。)。

#### 発明の開示

しかしながら、タッチパネルディスプレイに表示された 操作ボタンを用いてコマンドを入力する場合には、ユーザ である運転手はタッチパネルディスプレイの表示画面を目 視して所望のコマンドに対応した操作ボタンの位置を確認 する必要がある。したがって、運転中にコマンドを入力す るのは非常に危険である。また、走行中の車両が揺れると 、誤った操作ボタンを押してしまう可能性がある。

また、タッチパネルディスプレイの表示画面上で指を滑らせる場合にも、例えば指を滑らせるときの始点や終点の位置に何らかの制約があり、タッチパネルディスプレイの表示画面を全く見ずに所望のコマンドを入力することは難しい。また、走行中の車両が揺れると、誤った軌跡を描いてしまう可能性がある。

本発明は、上記のような従来の問題を解決するためになされたもので、運転者が運転中にコマンドを入力する場合でも、運転者の視線をタッチパネルディスプレイに移す必要がなく、しかも車両が振動していてもコマンドを正確に入力することのできるコマンド入力装置を提供することを目的とする。

本発明のタッチパネルディスプレイを用いたコマンド入 力装置は、タッチパネルディスプレイに指またはペンが連 続的に接触している時間を検出する接触時間検出手段と、タッチパネルディスプレイに指またはペンが触れた更け間を検出する接触回数検出手段と、指またはペンが身でであまでのの時間である。 検出する接触回数検出手段と、前記接触時間検出手段と、前記接触時間を検出手段と、前記接触時間を出手段に対した。 おおせいて、がいるまでのの時にはいる。 検出がいて、がいて、がいて、がいて、がいて、がいて、がいて、がいて、がいて、がいる。 を選択する動作選択手段とを備えている。

この構成により、タッチパネルディスプレイに指またはペンを接触する時間・回数・間隔に基づいてコマンドを入力できるため、目視によらず多様なコマンドを入力することが可能となる。

また、本発明のタッチパネルディスプレイを用いたコマンド入力装置は、前記入力判定手段の判定結果は、指またはペンがタッチパネルディスプレイに接触する位置に依存しないことを特徴とする。

この構成により、ユーザはタッチパネルディスプレイの任意の場所に指を接触させてコマンドを入力することができるため、タッチパネルディスプレイを全く見ずにコマンドを入力することが容易となる。

また、本発明のタッチパネルディスプレイを用いたコマンド入力装置は、前記接触時間検出手段、前記接触回数検出手段および前記接触間隔検出手段の検出結果と、当該検

出結果に基づいて前記入力判定手段で判定される入力コマンドとの対応関係を任意に設定する入力組合せ設定手段をさらに備えている。

この構成により、タッチパネルディスプレイに指またはペンを接触する時間・回数・間隔の組合せのパターンをユーザが任意に設定することができる。

また、本発明のタッチパネルディスプレイを用いたコマンド入力装置は、前記入力判定手段によって判定される入力コマンドと、当該入力コマンドに基づいて前記動作選択手段で判定される制御コマンドとの対応関係を任意に設定する動作設定手段をさらに備えている。

この構成により、ユーザは所定のコマンドに対して任意 の動作を割り当てることができる。

また、本発明のタッチパネルディスプレイを用いたコマンド入力装置は、振動を検出する振動検出手段と、タッチパネルに指またはペンが触れるときのチャタリングを防止する誤操作防止手段とをさらに備え、前記誤操作防止手段がチャタリングとして判断する指またはペンの接触間隔が、前記振動検出手段の検出結果に基づいて変化することを特徴とする。

この構成により、車両の振動に応じてチャタリングとして判断される接触間隔が変化するので、例えば停車中にはチャタリングとして判断する接触間隔を短くし、砂利道の走行中にはチャタリングとして判断する接触間隔を長くするなど、車両の状態に応じた最適なチャタリング防止処理が可能となる。

また、本発明のタッチパネルディスプレイを用いたコマンド入力装置は、前記接触時間検出手段は、前記連続的に接触している時間の長さに応じて2つ以上の状態に区別することを特徴とする。

この構成により、連続的に接触している時間の長さでコマンドの区別ができるため、より多種類のコマンドが入力できる。

また、本発明のタッチパネルディスプレイを用いたコマンド入力装置は、前記接触時間検出手段は、前記連続的に接触している時間を区別する長さを、任意に設定できることを特徴とする。

この構成により、接触時間を判定するための閾値をユーザが任意に設定できるため、ユーザの感覚にあった入力が可能となる。

また、本発明のタッチパネルディスプレイを用いたコマンド入力装置は、前記接触間隔検出手段は、コマンド入力の終了を設定する時間を任意に設定できることを特徴とする。

この構成により、コマンド入力の終了までの待ち時間をユーザの要望に合わせることが可能となる。

#### 図面の簡単な説明

図1は、本発明の第1の実施の形態におけるコマンド入力装置のブロック図である。

図2は、本発明の第1の実施の形態においてタッチパネルディスプレイ100と指との接触時間・接触回数・接触

間隔を示す図である。

(:

図3は、本発明の第1の実施の形態における入力判定手段104によって参照されるテーブルの一例を示す図である。

図4は、本発明の第1の実施の形態における動作選択手段105によって参照されるテーブルの一例を示す図である。

図 5 は、本発明の第 1 の実施形態におけるコマンド入力装置の動作説明のためのフロー図である。

図 6 は、本発明の第 2 の実施の形態におけるコマンド入力装置のブロック図である。

図7は、本発明の第2の実施の形態においてタッチパネルディスプレイ100と指とのチャタリングによる接触間隔を示す図である。

図8は、本発明の第2の実施の形態において誤操作防止手段610がチャタリングとして判断する接触間隔を示す図である。

図9は、従来のカーナビゲーション装置のブロック図である。

図10は、従来のカーナビゲーション装置のタッチパネルディスプレイ909の表示画像の一例を示す図である。

図11は、従来のカーナビゲーション装置のコマンド入力に関する動作説明のためのフロー図である。

#### 発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の種々の実施の形態について、図面を用い

て説明する。

(第1の実施の形態)

本発明の第1の実施の形態のコマンド入力装置の構成を図1に示す。

図1において、コマンド入力装置は、タッチパネルディ スプレイ100と、タッチパネルディスプレイ100に指 (またはペン;以下同様) が連続的に接触している時間を 検出する接触時間検出手段101と、タッチパネルディス プレイ100に指が触れた回数を検出する接触回数検出手 段102と、指がタッチパネルディスプレイ100から離 れ て か ら 次 に 接 触 す る ま で の 時 間 を 検 出 す る 接 触 間 隔 検 出 手段 1 0 3 と、接触時間検出手段 1 0 1 、接触回数検出手 段 1 0 2 および接触間隔検出手段1 0 3 の検出結果に基づ いて入力コマンドを判定する入力判定手段104と、入力 判 定 手 段 1 0 4 に よ っ て 判 定 さ れ た 入 力 コ マ ン ド に 基 づ い て所定の動作の中から入力コマンドに対応する動作を選択 する動作選択手段105と、動作選択手段105によって 選択された動作を実行する動作制御手段106と、接触時 間検出手段101、接触回数検出手段102および接触間 隔検出手段103の検出結果と入力判定手段104で判定 される入力コマンドとの対応関係を任意に設定する入力組 合 せ 設 定 手 段 1 0 7 と 、 入 力 判 定 手 段 1 0 4 に よ っ て 判 定 される入力コマンドと動作選択手段105で選択される動 作との対応関係を任意に設定する動作設定手段108とか ら構成されている。

以上のように構成された本実施の形態のコマンド入力装

置の動作について説明する。

タッチパネルディスプレイ100から、表示画面に指が接触しているかどうかを示す信号が、接触時間検出手段101、接触回数検出手段102および接触間隔検出手段103にそれぞれ供給される。なお、一般的なタッチパネルディスプレイには、指との接点の座標を出力する機能を有するが、本発明ではこのような機能は特に必要ではない。ただし、そのような機能を有するタッチパネルディスプレイを用いてももちろん構わない。

接触時間検出手段101は、タッチパネルディスプレイ 100からの信号に基づいて、タッチパネルディスプレイ 100に指が接触している時間を検出する。この時間は例 えば図2に示すT(1)、T(2)、T(3)に相当する 。なお、図2は、タッチパネルディスプレイ100の表示 画面を指で3回触れたときの様子を時系列で示している。

接触回数検出手段102は、タッチパネルディスプレイ 100からの信号に基づいて、タッチパネルディスプレイ 100に指が接触した回数を検出する。この回数は例えば 図2に示すNに相当する。

接触間隔検出手段103は、タッチパネルディスプレイ 100からの信号に基づいて、タッチパネルディスプレイ 100から指が離れてから次に接触するまでの時間を検出 する。この時間は例えば図2に示すⅠ(1)、Ⅰ(2)、 Ⅰ(3)に相当する。

入力判定手段 1 0 4 は、予め用意された例えば図 3 に示すテーブルに基づいて、接触時間検出手段 1 0 1 、接触回

数検出手段102および接触間隔検出手段103の検出結 果に対応するコマンドを判定する。なお、図3では、接触 時 間 検 出 手 段 1 0 1 に よ っ て 検 出 さ れ る 時 間 ( T ( 1 ) 、 T (2)、T (3)、・・・) および接触間隔検出手段 1 0 3 によって検出される時間 ( I ( 1 ) 、 I ( 2 ) 、 I ( 3)、・・・)をそれぞれ「長」または「短」で示してい る。つまり、図3の例では、接触時間検出手段101およ び接触間隔検出手段103によって検出される時間が所定 の閾値(例えば1秒)に比べて長い場合を「長」、短い場 合を「短」で示している。なお、本実施の形態では、接触 時間検出手段101および接触間隔検出手段103によっ て検出される時間を所定の閾値よりも大きいか小さいかで 評 価 し て い る が 、 本 発 明 は こ れ に 限 ら ず 、 検 出 さ れ た 時 間 を2つの閾値を用いて、例えば「短」「中」「長」など、 3つ以上に区別して評価してもよい。また、閾値はユーザ が設定・変更できるようにしてもよい。

入力判定手段104の動作をより具体的に説明すると、 ユーザがタッチパネルディスプレイ100を指で「トン、 トン」と押した場合には、入力判定手段104は図3に示すテーブルに基づいて、ユーザによって入力されたコマンドがコマンドAであると判定する。ユーザがタッチパレた 場合には、入力判定手段104は、ユーザによって入 れたコマンドがコマンドBであると判定する。また、ユーザがタッチパネルディスプレイ100を指で「トン、 、トン」と押した場合には、入力判定手段104は、ユー ザによって入力されたコマンドがコマンドCであると判定する。ユーザがタッチパネルディスプレイ100を指で「トン、トン、トーン」と押した場合には、入力判定手段104は、ユーザによって入力されたコマンドがコマンドEであると判定する。

なお、本実施の形態のコマンド入力装置には、図3に示したテーブルを任意に設定するための入力組合せ設定手段107が設けられている。したがって、タッチパネルディスプレイ100に指を接触する時間・回数・間隔の組合せのパターンをユーザが任意に設定することができる。

動作選択手段105は、予め用意された例えば図4に示すテーブルに基づいて、入力判定手段104の判定結果に対応する動作を選択する。より具体的に説明すると場合と、口であった場合に基づいて、「経路案内開始」を選択する。入力判定手段104の判定結果がコマンドの判定手段104の判定結果がコマンに基づいて、「経路なコマンに基づいて、「経路なコマンに基づいて、「地図を1段階拡大」を選択する。入力判定結果がコマンドであった場合には、図4に示すテーブルに基づいて、「地図を2段階縮小」を選択する。

なお、本実施の形態のコマンド入力装置には、図4に示したテーブルを任意に設定するための動作設定手段108 が設けられている。したがって、ユーザは所定のコマンド に対して任意の動作を割り当てることができる。 動作制御手段106は、動作選択手段105によって選択された動作を実行する。例えば経路案内を開始したり、 地図を1段階拡大したりする。

なお、接触時間検出手段101、接触回数検出手段10 2、接触間隔検出手段103、入力判定手段104、動作 選択手段105および動作制御手段106は、ハードウェ アそのもので実現されても構わないし、図9に示したよう なCPU904、RAM904aおよびプログラムROM 904bによってハードウェアとソフトウェアを組み合わ せて実現されても構わない。図5に、これらの構成をCP Uとプログラムによって実現した場合のCPUの処理の流 れを示す。

まず、CPUは、タッチパネルディスプレイ100からの信号に基づいて、タッチパネルディスプレイ100に指が触れたかどうかを判断する(S501)。そして、指が触れた場合には、ステップS502で接触回数を検出する。具体的には、接触回数Nをインクリメントする。例えばNの初期値が0であると仮定すると、ステップS501からステップS502に処理が進んだ時には、接触回数Nとして1が設定される。

CPUは、ステップS503で、接触時間を検出する。 具体的には接触時間T(N)をカウントする。なお、Nは接触回数Nと同一である。さらにCPUは、ステップS504で、タッチパネルディスプレイ100からの信号に基づいて、タッチパネルディスプレイ100から指が離れたかどうかを判断し、指が離れていなければステップS50 5 に進み、指が離れていなければステップ S 5 0 3 に戻る。つまり、タッチパネルディスプレイ 1 0 0 から指が離れるまで接触時間 T ( N ) がカウントされ続けることになる

CPUは、ステップS505で、接触間隔を検出する。 具体的には接触間隔I(N)をカウントする。なお、いは接触回数Nと同一である。こので、ステッ信号になった。このでは、ステッにはないがある。ないでは、カッチパネルディスプレイ1000に指がを触れているで、カッチパネルがればステップS507に進むかでは、カッチがればステップS507に進むがればステップが終了しているが、コマンド入力が終了したが、カッチでは、カッチでは、カッチでは、カッチでは、カッチでは、カッチでは、カッチでは、カッチでは、カッチでは、カッチでは、カッチでは、カッチでは、カッチでは、カッチでは、カッチでは、カッチでは、カッチでは、カッチでは、カが終了したと判断してもよい。

上記のステップS505~S507の処理により、タッチパネルディスプレイ100から指が一旦離れてから次に触れるまで接触間隔I(N)がカウントされ続けることになる。ステップS506で、タッチパネルディスプレイ100に指が触れた場合には、ステップS502に戻って接触回数Nがインクリメントされ、同様の処理が実行される。この結果、接触時間T(2)、T(3)や、接触間隔I

(=

(2)、I(3)が順次検出される。

ステップS507でコマンド入力が終了した場合には、上記の処理によって検出されたN、T(1)、T(2)、I(1)、I(2)等と、図3に示したテーブルに基づいて、CPUはコマンドを判定する(S508)。さらに、ステップS508で判定されたコマンドと、図4に示すテーブルに基づいて、動作を選択し(S509)、この動作に応じた制御を行う(S510)。

(第2の実施の形態)

次に、本発明の第2の実施の形態のコマンド入力装置の構成を図6に示す。

図6において、コマンド入力装置は、タッチパネルディ スプレイ100と、タッチパネルディスプレイ100に指 が連続的に接触している時間を検出する接触時間検出手段 6 0 1 と、タッチパネルディスプレイ 1 0 0 に指が触れた 回数を検出する接触回数検出手段602と、指がタッチパ ネルディスプレイ100から離れてから次に接触するまで の時間を検出する接触間隔検出手段603と、接触時間検 出手段601、接触回数検出手段602および接触間隔検 出手段603の検出結果に基づいて入力コマンドを判定す る入力判定手段104と、入力判定手段104によって判 定された入力コマンドに基づいて所定の動作の中から入力 コマンドに対応する動作を選択する動作選択手段105と 動 作 選 択 手 段 1 0 5 に よ っ て 選 択 さ れ た 動 作 を 実 行 す る 動作制御手段106と、接触時間検出手段601、接触回 数検出手段602および接触間隔検出手段603の検出結 果と入力判定手段104で判定される入力コマンドとの対 応関係を任意に設定する入力組合せ設定手段107と、入 カ 判 定 手 段 1 0 4 に よ っ て 判 定 さ れ る 入 カ コ マ ン ド と 動 作 選択手段105で選択される動作との対応関係を任意に設 定する動作設定手段108と、振動を検出する振動検出手 段609と、振動検出手段609の検出結果に応じて接触 時 間 検 出 手 段 6 0 1 、 接 触 回 数 検 出 手 段 6 0 2 お よ び 接 触 間隔検出手段603を制御し、チャタリングによる誤操作 を 防 止 す る 誤 操 作 防 止 手 段 6 1 0 と か ら 構 成 さ れ て い る 。 なお、図6において、図1に示した構成と同様の構成には 同一の参照符号を付し、説明を省略する。

以上のように構成された本実施の形態のコマンド入力装置の動作について説明する。

本実施の形態の接触時間検出手段601、接触回数検出手段602および接触間隔検出手段603は、チャタリング(タッチパネルディスプレイ100に対してユーザの指が触れたり離れたりする際に、瞬間的に指が触れたり離れたりしてしまう現象)による誤動作を回避するための機能を有している。

そこで、上記のような誤動作を防止するため、本実施の形態の接触時間検出手段601、接触回数検出手段602 および接触間隔検出手段603は、微小な接触間隔(例えば10ms以下)をチャタリングによるものと判断し、これを検出結果に反映させないように設定されている。したがって、チャタリングが発生したとしても誤動作は生じな . 11

ところで、本実施の形態のコマンド入力装置を車載用の ナビゲーション装置に適用した場合、車両の走行中には車 両が振動するため、チャタリングがより発生し易くなり、 チャタリングによる接触間隔ΔΙが車両の停止時よりも大 き く な る 。 そ こ で 、 本 実 施 の 形 態 で は 、 車 両 ま た は コ マ ン ド入力装置に振動検出手段609を取り付け、その検出結 果に応じて、誤操作防止手段610によって、接触時間検 出手段601、接触回数検出手段602および接触間隔検 出 手 段 6 0 3 が チャ タ リ ン グ に よ る も の と 判 断 す る 接 触 間 隔 Δ I を 制 御 す る 。 よ り 具 体 的 に は 、 誤 操 作 防 止 手 段 6 1 0は、例えば図8に示すテーブルに基づいて、振動検出手 段 6 0 9 によって振動が検出されていないときには 1 0 m s以下の接触間隔をチャタリングによるものとして判断さ せ、振動検出手段609によって振動が検出されていると き に は 1 0 0 m s 以 下 の 接 触 間 隔 を チ ャ タ リ ン グ に よ る も のとして判断させる。したがって、車両が走行中でもチャ タリングを効果的に防止することができる。

なお、図8では、チャタリングとして判断すべき接触間隔を振動の有無に応じて2通りに制御する例を示したが、本発明はこれに限らず、例えば振動の程度に応じてチャタリングとして判断すべき接触間隔を3通りに制御しても構わない。

以上のように、本発明の第2の実施の形態のコマンド入力装置によれば、振動を検出する振動検出手段と、振動検出手段の検出結果に応じてチャタリングによる誤操作を防

止する誤操作防止手段とを設けることにより、車両の状態に応じた最適なチャタリング防止処理が可能となる。

# 産業上の利用可能性

本発明は、例えばタッチパネルディスプレイを採用した カーナビゲーション装置に好適である。

# 請求の範囲

1. タッチパネルディスプレイに指またはペンが連続的に接触している時間を検出する接触時間検出手段と、

タッチパネルディスプレイに指またはペンが触れた回数 を検出する接触回数検出手段と、

指またはペンがタッチパネルディスプレイから離れてから次に接触するまでの時間を検出する接触間隔検出手段と

前記接触時間検出手段、前記接触回数検出手段および前記接触間隔検出手段の検出結果に基づいて、入力コマンドを判定する入力判定手段と、

前記入力判定手段によって判定された入力コマンドに基づいて、所定の動作の中から当該入力コマンドに対応する動作を選択する動作選択手段と、

前記動作選択手段によって選択された動作を実行する動作制御手段とを備えたコマンド入力装置。

- 2. 前記入力判定手段の判定結果は、指またはペンがタッチパネルディスプレイに接触する位置に依存しないことを特徴とする、請求項1記載のコマンド入力装置。
- 3. 前記接触時間検出手段、前記接触回数検出手段および前記接触間隔検出手段の検出結果と、当該検出結果に基づいて前記入力判定手段で判定される入力コマンドとの対応関係を任意に設定する入力組合せ設定手段をさらに備えた、請求項1記載のコマンド入力装置。
- 4. 前記入力判定手段によって判定される入力コマンドと

- 、当該入力コマンドに基づいて前記動作選択手段で選択される動作との対応関係を任意に設定する動作設定手段をさらに備えた、請求項1記載のコマンド入力装置。
- 5. 振動を検出する振動検出手段と、

タッチパネルに指またはペンが触れるときのチャタリングを防止する誤操作防止手段とをさらに備え、

前記誤操作防止手段がチャタリングとして判断する指またはペンの接触間隔が、前記振動検出手段の検出結果に基づいて変化することを特徴とする、請求項1記載のコマンド入力装置。

- 6. 前記接触時間検出手段は、前記連続的に接触している時間の長さに応じて2つ以上の状態に区別することを特徴とする、請求項1記載のコマンド入力装置。
- 7. 前記接触時間検出手段は、前記連続的に接触している時間を区別する長さを、任意に設定できることを特徴とする、請求項1記載のコマンド入力装置。
- 8. 前記接触間隔検出手段は、コマンド入力の終了を設定する時間を任意に設定できることを特徴とする、請求項1記載のコマンド入力装置。

# 要約書

タッチパネルディスプレイ(100)に指が連続的に接触している時間を検出する接触時間検出手段(101)と、タッチパネルディスプレイ(100)に指が触れた回数を検出する接触回数検出手段(102)と、指がタッチパネルディスプレイ(100)から離れてから次に接触するまでの時間を検出する接触間隔検出手段(103)とを設け、これらの検出結果に基づいて入力コマンドを入力することが可能となる。

(

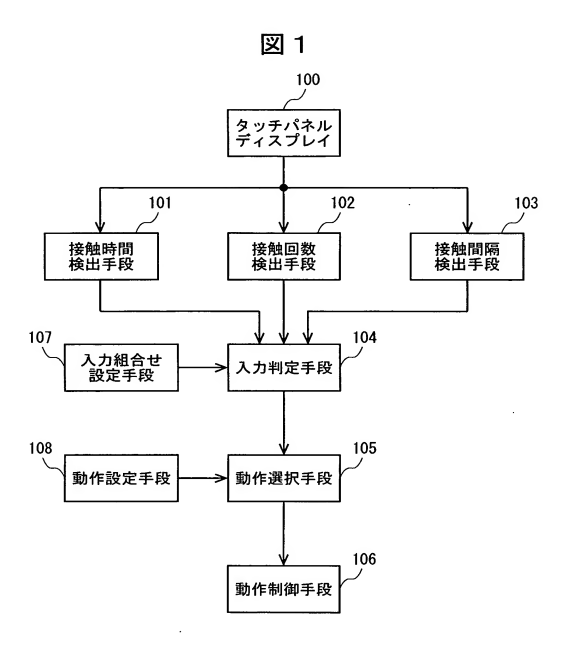
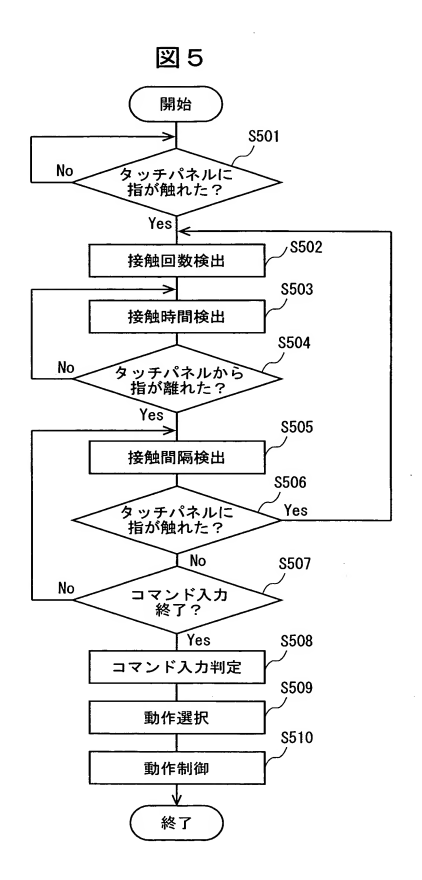


図3

コマンド	2	T (1)	I (1)	T (2)	I (2)	T (3)	I (3)	T (4)	
コマンドA	2	短	短	短					
コマンドB	2	短	長	短					
コマンドC	3	短	短	短	短	短			
コマンドD	4	短	短	短	短	短	短	短	
コマンドE	3	短	短	短	短	長			
コマンドF	4	短	短	短	短	短	短	長	
•									
•									

図 4

コマンド	動作				
コマンドA	経路案内開始				
コマンドB	経路案内終了				
コマンドC	地図を1段階拡大				
コマンドD	地図を2段階拡大				
コマンドE	地図を1段階縮小				
コマンドF	地図を2段階縮小				
:	•				
•					



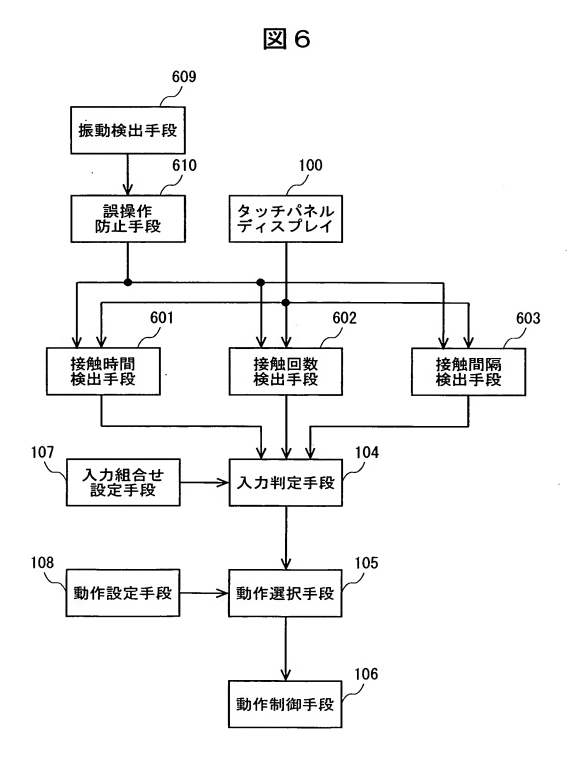


図 7

# チャタリングによる接触間隔

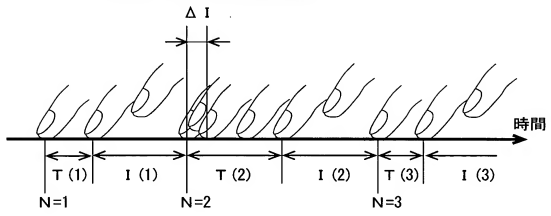


図8

	チャタリングとして判断すべき接触間隔
振動無し	10ms以下
振動あり	100ms以下

# 図 9

(

